## Сравнения по модулю

**Определение 1** Число a делится на натуральное b с остатком r, если a = bk + r, причем  $0 \le r < b$ .

**Определение 2** Целые числа, разность которых делится на m, называются сравнимыми по модулю m. Запись:  $a \equiv b \pmod{m}$ .

## Свойства сравнений

- $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow$  числа a и b дают одинаковые остатки по модулю m.
- $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow ka \equiv kb \pmod{m}$ .
- $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $c \equiv d \pmod{m} \Rightarrow a \pm c \equiv b \pm d \pmod{m}$ .
- $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $c \equiv d \pmod{m} \Rightarrow ac \equiv bd \pmod{m}$ .
- $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow a^k \equiv b^k \pmod{m}$ .
- $\boxed{1}$  Докажите, что число  $1000 \cdot 1001 \cdot 1002 \cdot 1003 24$ 
  - (а) делится на 999;
  - (b) на 1004.
- [2] Известно, что a-2b делится на m и c-3d делится на m. Докажите, что ac-6bd делится на m.

**Идея:** Давайте посмотрим на остатки  $1, a, a^2, a^3, \ldots$  при делении на p. Они в какой-то момент зациклятся (докажите это)

- 3 Найдите остаток от деления:
  - (a)  $4^{2020}$  на 3;
  - (b)  $7^{2021}$  на 8;
  - (c)  $13^{555}$  на 9.
- $\boxed{4}$  Докажите, что  $30^{99} + 61^{100}$  делится на 31.
- <u>[5]</u> Решите сравнения
  - (a)  $5x \equiv 2 \pmod{3}$ ;
  - (b)  $3x \equiv 2 \pmod{11}$ ;
  - (c)  $6x \equiv 1 \pmod{13}$ .
- $\boxed{6}$  Докажите, что число  $5^{2021} + 28$  составное.
- $\boxed{7}$  Докажите, что число  $9^{2021} + 7^{2020}$  делится на 10.

- 8 Пусть s(x) сумма цифр в десятичной записи числа x. Докажите, что
  - (a)  $x \equiv s(x) \pmod{3}$ ;
  - (b)  $x \equiv s(x) \pmod{9}$ .
- [9] Какой остаток дает x + y при делении на 17, если
  - (a)  $x 16y \equiv 2 \pmod{17}$ ;
  - (b)  $3x \equiv 5 + 14y \pmod{17}$ ;
  - (c)  $-10x \equiv 100 + 27y \pmod{17}$ ;
  - (d)  $28x + 10 \equiv -11y \pmod{17}$ ;
  - (e)  $34x 8 \equiv 14(y + x) \pmod{17}$ ;
  - (f)  $1000x \equiv -1085y 90 \pmod{17}$ ?
- 10 Найдите наименьшее число, дающее следующие остатки: 1 при делении на 2, 2 при делении на 3, 3 при делении на 4, 4 при делении на 5, 5 при делении на 6.
- 11 Целые числа x,y и z таковы, что (x-y)(y-z)(z-x)=x+y+z. Докажите, что число x+y+z : 27.
- 12 Про натуральные числа a, b, c известно, что  $a^2 + b^2 = c^2$ . Докажите, что abc делится на 60.
- 13 Докажите, что если  $2^k-1$  делится на 11, то оно делится и на 31.
- 14 Докажите, что для любого натурального  $n, 4^n + 15n 1 : 9$ .
- [15] Докажите, что если a,b,c нечётные числа, то хотя бы одно из чисел ab-1,bc-1,ca-1  $\vdots$  4.
- 16 Докажите, что если при некоторых натуральных числах a и b сумма  $a^2 + b^2 \vdots 7$ , то она делится и на 49.
- $\boxed{17}$  Найдите остатки от деления числа  $2^{2021}$  на 3,5,7,9,11,13,15,17.